

Historic, archived document

Do not assume content reflects current
scientific knowledge, policies, or practices

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

Unter den Linden 75/76,
June 10, 1927.

Official Crop Report as of June 1, 1927.
(Via radio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner at Berlin, from the United States Department of Agriculture at Washington, the estimates of United States crops, based on conditions of June 1, 1927, are as follows:-

GRAIN.

The winter wheat acreage, estimated on May 1, 1927 at 38,701,000 acres, and rye, at 3,592,000 acres, remains unchanged. The condition of winter wheat is estimated at 72.2 % of normal as compared with 76.5 % June 1, 1926 and a ten year average for June 1, of 77.8 %. The preliminary estimate of production, on the basis of this condition, is 537,000,000 bushels compared with last year's June 1 estimate of 543,000,000 bushels. The condition of the rye crop is 87.6 % as compared with 73.4 % a year ago, and 86.3 % the ten year average. The crop is estimated at 48,635,000 bushels as compared with 41,100,000 bushels on June 1 last year.

FRUIT.

This year's fruit crop in the United States, in general, is probably smaller than any in recent years, except in 1921. The condition of the Apple crop is 57.2 % of normal as compared with 78.3 % on June 1 last year and a ten year average of 69.7 %. The condition of the crop in the Western boxed apple States is better than in the Eastern sections, although the West expects less than $\frac{2}{3}$ of last year's crop. The California grape and prune crop is estimated to be above average. The peach crop is estimated at 45,396,000 bushels and the pear crop at 18,577,000 bushels, as compared with the June 1, 1926 estimates of 58,680,000 bushels and 23,645,000 bushels, respectively.

(Deutsche Uebersetzung)

Amtlicher Erntestandsbericht per 1. Juni, 1927.
(Via Transradio von Washington, D.C. U.S.A.)

Gemäss soeben eingetroffenem Kabeltelegramm des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin lauten die auf die Condition der amerikanischen Erntesorten vom 1. Juni 1927, basierten Schätzungen wie folgt:-

GETREIDE.

Die Ernteflächen Schätzung vom 1. Mai 1927, von 38,701,000 acres für Winterweizen und 3,592,000 acres für Roggen, bleiben unverändert. Der Stand des Winterweizens betrug am 1. Juni, 1927 72.2 % von "normal" (1. Juni 1926 76.5 %, Zehnjahredurchschnitt 77.8 %), die Schätzung der voraussichtlichen Produktion nach diesem Stande 537,000,000 Bushels; (1. Juni 1926 543,000,000 Bushels); für Roggen betragen die korrespondierenden Zahlen 87.6 % (1. Juni 1926 73.4 %, Zehnjahredurchschnitt 86.3 %) und 48,635,000 Bushels (1. Juni 1926 41,100,000 Bushels).

OBST.

Die diesjährige Obstproduktion der Vereinigten Staaten wird im allgemeinen wahrscheinlich kleiner ausfallen als irgendeine der letzten Jahre, mit Ausnahme von 1921. Stand: * 57.2 % von "normal", gegen 78.3 % zum selben Zeitpunkt des vorigen Jahres, und 69.7 % zum selben Zeitpunkt im Durchschnitt der letzten zehn Jahre. Die Aepfelaussichten in den westlichen Kistenaepfel Staaten sind besser als in den östlichen Gebieten, obgleich sie auch in dem westlichen Staaten weniger als $\frac{3}{4}$ der letztjährigen Ernte versprechen.

* Aepfel

Bitte wenden

Pflaumen und Trauben in Californien stehen über Durchschnitt. Die
Ernte in Pfirsichen wird auf 45,396,000 Bushels (1. Juni 1926 58,640,000
Bushels) die Birnen auf 18,577,000 Bushels (1. Juni 1926 23,645,000 Bushels)
geschätzt.

George C. Haas,
Agricultural Commissioner.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

Unter den Linden 75/76,

August 9, 1927.

Official Cotton Crop Report as of August 1, 1927.
(Via Radio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner at Berlin, from the United States Department of Agriculture at Washington, the condition of the American cotton crop on August 1, 1927 was 69.5 per cent of normal, indicating a production of 13,492,000 bales of 500 lbs. gross, as compared with a condition of 69.8 per cent and 15,621,000 bales for August 1, 1926.

Production in 1926 was 17,911,000 bales; in 1925, 16,103,679 bales; in 1924, 13,627,936 bales; in 1923, 10,139,671 bales; and in 1922, 9,762,069 bales.

The condition of the crop in various states on August 1, 1927, as compared with August 1, 1926 (in parenthesis) was as follows: North Carolina, 78 (70); South Carolina, 66 (53); Georgia, 65 (59); Tennessee, 69 (70); Alabama, 70 (67); Mississippi, 68 (68); Louisiana, 64 (67); Texas, 69 (73); Oklahoma, 75 (79); Arkansas, 68 (71).

Boll-weevil damage is reported to be heavy and the greatest since 1923. The final outturn of the crop will depend largely on whether the weather developments during August and September will increase or diminish the weevil hazard. Prospects this year for damage from the boll-weevil are greater than in any of the last three years, but not as great as in 1920 to 1923.

The stand of the plants is good and the growth satisfactory, except in the South-West. Shedding is prevalent in Texas, and the boll-weevil has become more active than in any year since 1923 in that state.

(Deutsche Uebersetzung)

Antlicher Baumwollerntestandsbericht per 1. August 1927.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Gemäss soeben eingetroffenem Kabelgramm des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin wird die Condition der amerikanischen Baumwollpflanze per 1. August 1927 auf 69.5 Prozent von "normal" geschätzt, auf Grund welcher Ziffer sich eine Produktionsschätzung von 13,492,000 Ballen à 500 Pfund brutto ergibt; die entsprechenden Angaben per 1. August 1926 betrugen 69.8 Prozent und 15,621,000 Ballen.

Die Ernte des Jahres 1926 betrug 17,911,000 Ballen; 1925, 16,103,679; 1924, 13,627,936; 1923, 10,139,671; und 1922, 9,762,069 Ballen.

Die Condition der Baumwollpflanze in einzelnen Staaten der Nordamerikanischen Union am 1. August 1927, verglichen mit 1. August 1926, (in Klammer), präsentiert sich wie folgt: - Nord Carolina, 78 (70); Süd-Carolina, 66 (53); Georgia, 65 (59); Tennessee, 69 (70); Alabama, 70 (67); Mississippi, 68 (68); Louisiana, 64 (67); Texas, 69 (73); Oklahoma, 75 (79); Arkansas, 68 (71).

Es wird berichtet, dass der Boll-Weevil-Schaden sehr gross und der grösste seit 1923 ist. Das endgültige Ernteergebnis wird zum Grossteil davon abhängen, ob die Wetter-Entwicklung im August und September die Weevil-Gefahr vergrössern oder verringern wird. Aller Voraussicht nach wird der Weevil-Schaden in diesem Jahr grösser als in irgendeinem der letzten Jahre sein, aber nicht so gross als in 1920 bis 1923.

Der Stand der Pflanze ist gut und das Wachstum zufriedenstellend, ausgenommen im Südwesten. Ausfallen herrscht in Texas vor und der Boll-weevil ist in diesem Staate stärker tätig als jemals seit 1923.

Lloyd V. Steere,
Acting Agricultural Commissioner.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Bureau of Agricultural Economics
BERLIN

Unter den Linden 75/76.

August 11, 1927.

OFFICIAL CROP REPORT AS OF AUGUST 1, 1927.
(Via radio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner in Berlin from the U.S. Department of Agriculture in Washington the estimates of production of United States crops based on the crop conditions on August 1, are as follows in comparison with a month ago and a year ago:-

		Aug. 1, 1927.	July 1, 1927.	Aug. 1, 1926.	Final Pro- duction 1926.
Winter wheat	mill. bushels	553	579	626	627
Spring wheat	" "	298	274	213	205
Corn	" "	2,385	2,274	2,577	2,645
Oats	" "	1,279	1,349	1,511	1,254
Barley	" "	249	243	191	191
Rye	" "	61	62	41.9	40
Potatoes, white	" "	411	393	346	358
Potatoes, sweet	" "	88	86	73.1	84
Apples, total crop	" "	128	137	219	246
Apples, commercial crop, mill. barrels		25	--	39.6	39
Tobacco	mill. pounds	--- 1/	1,099	1,203	1,323
Californian Prunes	Thousand tons	204	--	--	150

1/ Data not received.

There was marked improvement in prospects for some crops during July, as a result of better rainfalls. The condition of the corn crop showed general improvement, but the lateness of the crop makes serious frost damage likely, unless there is an unusually late and warm Fall. The Quality of winter wheat is lower than last year, averaging about 88.5 per cent of high medium grade, as compared with 94.5 per cent last year, and a ten year average of 90 per cent.

Reports on Spring wheat since August, indicate increasing rust damage in Minnesota, and also conditions favorable for rust in South Dakota where the bulk of the crop is not yet out of danger.

Fruit prospects have further declined during July. Continued dropping and scab and aphid damage is reported from the eastern and central states. Making allowance for lower quality the apple crop this year will be only about half of last years large crop.

Tobacco prospects are not encouraging in the dark tobacco sections, where a poor stand is, common. In other tobacco areas, however, the outlook is good.

(Deutsche Uebersetzung)

AMTLICHER ERNTESTANDSBERICHT NACH DER LAGE
vom 1. August 1927.
(Via Transradio von Washington, D.C.)

Gemäss Kabelgramm des Landwirtschaftsministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den American Agricultural Commissioner in Berlin lauten die Produktionsschätzungen in den Vereinigten Staaten auf Grund des Standes vom 1. August im Vergleich zu vorigem Jahr und zu vorigem Monat wie oben in der Tabelle des englischen Textes angegeben für:-

Winter-Weizen, Sommerweizen, Mais, Hafer, Gerste, Roggen,
Kartoffel (weiss), Süsskartoffel, Äpfel (gesamternte), Äpfel (Handelsernte),
Kalifornische Pflaumen.

Für einige Feldfrüchte zeigten sich im Juli deutliche Verbesserungen in den Ernteaussichten als Folge günstigerer Regenfälle. Der Stand der Maispflanze zeigte eine allgemeine Besserung. Da die Maisernte jedoch verspätet ist, ist es wahrscheinlich, dass nur ein ungewöhnlich später und warmer Herbst schweren Frostschaden verhindern könnte. Die Qualität des Winterweizens ist

Bitte wenden:

geringer als im letzten Jahr und beläuft sich im Durchschnitt etwa auf 88.5% des "High medium grade", gegenüber 94.5% im letzten Jahr und einem Zehn-jahre-Durchschnitt von 90 %.

Nach dem 1. August eingelaufene Berichte deuten auf wachsenden Rostschaden in Minnesota, ebenso auf den Rost begünstigende Bedingungen in Süd-Dakota, wo der Hauptteil der Ernte noch nicht ausser Gefahr ist.

Die Obst-Aussichten haben sich im Juli weiter verschlechtert. Es machte sich fortgesetztes Abfallen von Früchten bemerkbar, und Scab- und Aphis-Schäden werden aus den Westlichen und Zentralstaaten gemeldet. Unter Berücksichtigung der diesjährigen geringeren Qualität dürfte die Apfelernte nur ungefähr die Hälfte der letztjährigen guten Ernte erreichen.

Die Tabak-Aussichten in den Gebieten des Dunkeln Tabaks sind nicht gerade ermutigend und ein schlechter Stand ist dort allgemein. In den übrigen Tabak-Gebieten sind die Aussichten jedoch gut.

Lloyd V. Steere,
Acting Agricultural Commissioner.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

Unter den Linden 75/76.

September 9, 1927.

Official Cotton Crop Report as of September 1, 1927.
(Via Transradio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner in Berlin from the United States Department of Agriculture in Washington, the condition of the American cotton crop on September 1, 1927 was 56.1 per cent of normal, indicating a production of 12,692,000 bales of 500 pounds gross, as compared with a condition of 69.5 per cent and an indicated production of 13,492,000 bales on August 1, 1927 and a condition of 59.6 per cent and an indicated production of 15,166,000 bales on September 1, 1926.

Production in 1926 was 17,911,000 bales; in 1925, 16,103,679 bales; in 1924, 13,627,936 bales; in 1923, 10,139,671 bales; and in 1922, 9,762,069 bales.

The production in various States estimated from September 1, 1927 conditions, as compared with September 1, 1926 (in parenthesis) was as follows, in 1000 bales:

Alabama	952	(1,085)
Arkansas	970	(1,327)
Georgia	1,035	(1,132)
Louisiana	487	(624)
Mississippi	1,075	(1,319)
North Carolina	911	(1,137)
Oklahoma	1,025	(1,561)
South Carolina	784	(983)
Tennessee	335	(388)
Texas	4,790	(5,000)

Wet weather during August has increased the number of bollweevils, which are now the dominating factor in the situation. The infested area has been extended northward during August and the damage per square and to young bolls is reported very large. Over a large area there is only a small probability of any important top crop. Cold weather has also retarded the development of the crop in the northern part of the cotton belt.

Deutsche Uebersetzung umseitig.

Ämtlicher Baumwollernstestandsbericht per 1. September, 1927.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Gemäss soeben eingetroffenem Kabelgramm des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin, wird die Condition der amerikanischen Baumwollpflanze per 1. September, 1927, auf 56.1% von "normal" geschätzt, auf Grund welcher Ziffer sich eine Produktionsschätzung von 12,692,000 Ballen @ 500 Pfund brutto ergibt; die korrespondierenden Angaben per 1. September, 1926, betrugen 59.6 % und 15,166,000 Ballen. Die Condition der Baumwollpflanze am 1. August, 1927, von 59.5% ergab eine Produktionsschätzung von 13,492,000 Ballen.

Die Ernte des Jahres 1926 betrug 17,911,000 Ballen; 1925, 16,103,679; 1924, 13,627,936; 1923, 10,139,671; und 1922, 9,762,669 Ballen.

Die Produktion in einzelnen Staaten, auf Grund des Standes vom 1. September, 1927 geschätzt und verglichen mit 1. September, 1926 (in Klammern) präsentiert sich wie folgt:

		1000 Ballen
Alabama	952	(1,085)
Arkansas	970	(1,327)
Georgia	1,035	(1,132)
Louisiana	487	(624)
Mississippi	1,075	(1,319)
North Carolina	911	(1,137)
Oklahoma	1,025	(1,561)
South Carolina	764	(923)
Tennessee	335	(358)
Texas	4,700	(5,000)

Nasses Wetter während des Monats August hat die Anzahl der Bollweevils vergrössert, und dieser Käfer ist jetzt ein bestimmender Faktor in der Lage. Das betroffene Gebiet hat sich im August gegen Norden weiter ausgedehnt und es wird berichtet, dass der Schaden sehr gross ist. Ueber ein grosses Gebiet besteht nur geringe Wahrscheinlichkeit einer irgendwie bedeutenden "top crop" (Spitzenernte). Auch hat kaltes Wetter die Entwicklung der Ernte im nördlichen Teil des Baumwollgebietes verzögert.

Loyd V. Steere,
Acting Agricultural Commissioner.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Bureau of Agricultural Economics
BERLIN

Unter den Linden 75/76.

September 10, 1927.

OFFICIAL CROP REPORT AS OF September 1, 1927.

(Via Transradio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner in Berlin from the United States Department of Agriculture in Washington, the production of United States crops, based on crop conditions on September 1, is estimated as follows in comparison with a month ago and a year ago:

		Sept. 1, 1927	Aug. 1, 1927	Sept. 1, 1926	Final Production, 1926
Winter wheat	mill. bushels	553	553	626	627
Spring wheat	" "	308	298	212	205
Corn	" "	2,457	2,335	2,698	2,647
Oats	" "	1,191	1,279	1,264	1,250
Barley	" "	259	249	195	188
Rye	" "	61	61	42	41
Potatoes, White	" "	400	411	352	355
Potatoes, Sweet	" "	90	88	79	84
Apples, total crop	" "	124	126	242	246
Apples, commercial crop	mill. barrels	24	25	42	39
Tobacco	mill. pounds	1,163	1,133	1,306	1,321
Californian Prunes	Thousand tons	211	204	---	150
Hops	mill. pounds	32	32	---	29
Rice	mill. bushels	39	39	39	41

The condition of the corn crop remains low and the hazard of frost damage is serious. The increased estimates for tobacco reflect improvement in all tobacco growing states except Connecticut, Massachusetts and Wisconsin.

The fruit crop will be light in all parts of the country except for some fruits in California.

(Deutsche Uebersetzung)

AMTLICHER ERNTESTANDSBERICHT NACH DER LAGE
vom 1. September, 1927.

(Via Transradio von Washington, D.C.)

Gemäss Kabelgramm des Landwirtschaftsministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den American Agricultural Commissioner in Berlin lauten die Produktionsschätzungen in den Vereinigten Staaten auf Grund des Standes vom 1. September im Vergleich zu vorigem Jahr und zu vorigem Monat wie oben in der Tabelle des englischen Textes angegeben für:-

Bitte wenden.

Winter-Weizen, Sommerweizen, Maiz, Hafer, Gerste, Roggen,
Kartoffel, (weiss), Süsskartoffel, Aepfel (gesamternte), Aepfel (Handelsernte)
~~Tabak~~, Kalifornische Pflaumen, Hopfen und Reis.

Der Stand der Maisernte bleibt gering und die Frostgefahr ist
ernst. Die erhöhten Schätzungen für Tabak spiegeln Verbesserungen in allen
Tabakstaaten, mit Ausnahme von Connecticut, Massachusetts und Wisconsin, wider.

Die Obsternte wird in allen Teilen des Landes, mit Ausnahme einiger
Obstsorten in Kalifornien, gering sein.

Lloyd V. Steere,
Acting Agricultural Commissioner.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN.

Unter den Linden 75-76
October 10, 1927.

OFFICIAL COTTON CROP REPORT AS OF OCTOBER 1, 1927.
(Via Transradio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner in Berlin from the United States Department of Agriculture in Washington, the condition of the American cotton crop on October 1, 1927 was 54.2 per cent of normal, indicating a production of 12,678,000 bales of 500 pounds gross, as compared with a condition of 56.1 per cent and an indicated production of 12,678,000 bales on September 1, 1927, and a condition of 61.3 per cent and an indicated production of 16,627,000 on October 1, 1926.

Production in 1926 was 17,911,000 bales; in 1925, 16,103,679 bales; in 1924, 13,627,936 bales; in 1923, 10,139,671 bales; and in 1922, 9,762,069 bales.

The production in various States estimated from October 1, 1927 conditions, as compared with October 1, 1926, (in parenthesis) was as follows, in 1000 bales:

Alabama	1,070	(1,310)
Arkansas	1,020	(1,370)
Georgia	1,085	(1,340)
Louisiana	510	(700)
Mississippi	1,225	(1,600)
North Carolina	845	(1,200)
Oklahoma	990	(1,630)
South Carolina	750	(1,120)
Tennessee	335	(390)
Texas	4,430	(5,350)

In parts of the central United States Cotton Belt September prospects for the cotton crop were materially improved, but this improvement was more than offset by loss from insect damage and rains in Oklahoma and Texas, and by heavy bollweevil damage in the Carolinas. A top crop will be practically prevented by the bollweevil, except in the northern and western edge of the cotton belt. There are still many green bolls in the northern and western part and in the overflowed area, but picking and ginning is well advanced in most other parts of the belt. Future weather will affect chiefly the gathering of the late crop.

AMTLICHER BAUMWOLLERNTESSTANDSBERICHT PER 1. Oktober 1927.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Gemäss soeben eingetroffenem Kabelgramm des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin, wird die Condition der amerikanischen Baumwollpflanze per 1. Oktober 1927, auf 54.2% von "Normal" geschätzt, auf Grund welcher Ziffer sich eine Produktions-schätzung von 12,678,000 Ballen von 500 Pfund brutto ergibt; die korrespondierenden Angaben per 1. Oktober, 1926, betrugen 61.3% und 16,627,000 Ballen. Die Condition der Baumwollpflanze am 1. September, 1927, von 56.1% ergab eine Produktions-schätzung von 12,692,000 Ballen.

Die Ernte des Jahres 1926 betrug 17,911,000 Ballen; in 1925, 16,103,679 1924, 13,627,936; 1923, 10,139,671; und 1922, 9,762,069 Ballen.

Die Produktion in einzelnen Staaten, auf Grund des Standes vom 1. Oktober 1927 geschätzt und verglichen mit 1. Oktober, 1926 (in Klammern) präsentiert sich wie oben in der Tabelle des englischen Textes angegeben.

In Teilen des zentralen Baumwollgürtels der Vereinigten Staaten haben sich die September-Aussichten wesentlich gebessert, aber diese Verbesserung wurde mehr als wettgemacht durch Insekten- und Regenschaden in Oklahoma und Texas und schweren Bollweevilschaden in den Carolinas. Eine "top crop" (Spitzenernte) wird durch den Bollweevil praktisch unmöglich gemacht werden, ausgenommen die nördliche und westliche Ecke des Baumwollgürtels. Es gibt zwar noch viele grüne Kapseln im nördlichen und westlichen Teil des Gürtels und im überschwemmten Gebiet, aber das Pflücken und Entkörnen ist in den meisten anderen Teilen weit vorgeschritten.

- - - - - 0 - - - - -

Lloyd V. Steere,
Acting Agricultural Commissioner.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

Unter den Linden 75-76
October 11, 1927.

OFFICIAL CROP REPORT AS OF OCTOBER 1, 1927.
(Via Transradio from Washington, D.C.U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner in Berlin from the United States Department of Agriculture in Washington, the production of United States crops, based on crop conditions on October 1, is estimated as follows in comparison with a month ago and a year ago:-

		Oct. 1, 1927.	Sept. 1, 1927.	Oct. 1, 1926	Final Production 1926.
Winter wheat	mill. bushels)	867	553	626	627
Spring wheat	" ")		308	213	205
Corn	" "	2,603	2,457	2,680	2,647
Oats	" "	1,206	1,191	1,282	1,250
Barley	" "	265	259	197	188
Rye	" "	61	61	41.9	41
Potatoes, White	" "	395	400	351	356
Potatoes, Sweet	" "	87.5	89	79	84
Apples, total crop	" "	123	124	234	246
Apples, commercial crop	mill. barrels	24.4	24	38.5	39
Tobacco	mill. pounds	1,169	1,168	1,294	1,321
Californian Prunes,	thousand tons	200	211	-	150
" "	(million pounds)	(400)	(422)	(-)	(300)
Hops	million pounds	28.4	32	28.7	29
Rice	mill. bushels	38	39	39.4	41

Crop prospects in the United States improved nearly two per cent during September, largely as a result of the great improvement in the corn crop. The average condition and yield estimate of all crops is now only two tenths (0.2) of one per cent below the ten year average October 1, estimate.

Tobacco prospects improved in Wisconsin, Pennsylvania, Maryland and West Virginia. The yield in Kentucky will be unusually low, and prospects in the Carolinas declined.

----- 0 -----

(Deutsche Uebersetzung)

AMTLICHER ERNTESTANDSBERICHT NACH DER LAGE VOM
1. Oktober 1927.

(Via Transradio von Washington)

Gemäss Kabelgramm des Landwirtschaftsministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den American Agricultural Commissioner in Berlin lauten die Produktionsschätzungen in den Vereinigten Staaten auf Grund des Standes vom 1. Oktober im Vergleich zu vorigem Jahr und zu vorigem Monat wie oben in der Tabelle des englischen Textes angegeben für:- Winter-Weizen, Sommerweizen, Maiz, Hafer, Gerste, Roggen, Kartoffel, (weiss), Süsskartoffel, Aepfel (Gesamternte), Aepfel (Handelsernte) Tabak, Kalifornische Pflaumen, Hopfen und Reis.

Die Ernteaussichten in den Vereinigten Staaten verbesserten sich während des Septembers um nahezu zwei Prozent, hauptsächlich als Folge der bedeutenden Besserung der Maisernte. Die durchschnittliche Stand- und Ertragsschätzung aller Erntearten ist gegenwärtig nur zwei Zehntel (0.2) Prozent unter der Oktober-schätzung im Zehnjahredurchschnitt.

Die Aussichten für Tabak haben sich in Wisconsin, Pennsylvania, Maryland und West-Virginia verbessert. Der Ertrag in Kentucky wird ungewöhnlich niedrig sein und die Aussichten in den beiden Carolinastaaten haben sich verschlechtert.

----- 0 -----

Lloyd V. Steere,
Acting Agricultural Commissioner.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

Unter den Linden 75/76,
November 11, 1927.

OFFICIAL CROP REPORT AS OF NOVEMBER 1, 1927.
(Via Transradio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner in Berlin from the United States Department of Agriculture in Washington, the production of United States crops, based on crop conditions on November 1, is estimated as follows in comparison with a month ago and a year ago:-

			November 1, 1927.	October 1, 1927.	November 1, 1926.	Final Production 1926
Winter wheat	mill.bushels)	867	867	840	627
Spring wheat	" ")				205
Corn	" "		2,753	2,603	2,694	2,647
Oats	" "		1,206	1,206	1,282	1,250
Barley	" "		265	265	197	188
Rye	" "		61	61	42	41
Potatoes, White	" "		400,	395	361	356
Potatoes, Sweet	" "		94	87.5	84	84
Apples, total crop	" "		119	123	246	246
Apples, commercial crop	" barrels		24	24.4	39.9	39
Tobacco	" pounds		1,190	1,169	1,304	1,321
Californian Prunes,	thousand tons		200	200	---	150
" "	(mill. pounds)		(400)	(400)	(---)	(300)
" Walnuts	(thousand tons)		42	42	---	15
" "	(mill. pounds)		84	84	---	30
Hops	million pounds		28.4	28.4	28.7	29
Rice	mill.bushels		39	38	40.8	41

Practically all of the late maturing crops in the United States were helped by favorable weather during October, freezing weather being delayed far beyond the usual date. The estimate for corn is 150,000,000 bushels higher than a month ago.

There is a serious shortage in this year's production of most types of tobacco as compared with consumption during the past few years, except in the case of bright flue-cured tobacco. Production of bright flue-cured tobacco is in excess of consumption during recent years, but the rate of consumption of this type is increasing.

The estimate of the total apple crop is slightly lower, 119,000,000 bushels as compared with 123,000,000 bushels a month ago, but the commercial crop is about unchanged. Apple production in the Pacific Northwest is estimated at 33,000,000 bushels as compared with 48,000,000 last year. The decline is even greater in other sections. Estimates of the California prune and walnut crops are unchanged.

---- 0 ----

(Deutsche Uebersetzung)

AMTLICHER ERNTESTANDSBERICHT NACH DER LAGE VOM
1. November 1927.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Nahezu alle spätreifenden Erntearten wurden durch günstiges Oktoberwetter gefördert. Die Fröste haben sich weit über das gewöhnliche Datum hinaus verspätet. Die Schätzung für Mais ist um 150,000,000 Bushels höher als vor einem Monat.

Die Produktion der meisten Tabaktypen weist in diesem Jahre ein beträchtliches Manko gegenüber dem Umfang des Verbrauchs in den letzten Jahren auf, mit Ausnahme von "bright flue-cured"-Tabak, dessen Ernte höher als der Verbrauch in den letzten Jahren ist; der Verbrauch dieser Typen ist jedoch im Steigen begriffen.

Die Schätzung der Gesamtpfelernte ist etwas niedriger, nämlich 119,000,000 Bushels gegen 123,000,000 vor einem Monat, die Handelserte ist jedoch ungefähr unverändert. Die Äpfelernte im Pazifischen Nordwesten wird auf 33,000,000 Bushels geschätzt, verglichen mit 48,000,000 im vorigen Jahr. Der Rückgang in anderen Gebieten ist sogar noch grösser. Die Schätzungen der Kalifornischen Pflaumen- und Walnusernte sind unverändert.

---- 0 ----

Lloyd V. Steere.
Acting Agricultural Commissioner.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Office of Agricultural Commissioner
BERLIN

Unter den Linden 75/76,
December 9, 1927,

OFFICIAL COTTON CROP REPORT AS OF DECEMBER 1, 1927.
(Via Transradio from Washington, D.C., U.S.A.)

According to a cable to the American Agricultural Commissioner in Berlin from the United States Department of Agriculture in Washington, the December 1 estimate of the American cotton crop indicates a production of 12,789,000 bales of 500 pounds gross, as compared with 12,842,000 bales on November 1, 1927 and 18,618,000 bales on December 1, 1926. Upon the acreage for harvest in 1927 the crop of 12,789,000 bales would approximate a yield of 152 pounds of lint cotton per acre. The yield in 1926 was 183 pounds. Ginnings to December 1, 1927 totaled 11,743,000 bales as compared with 9,926,000 bales on November 1, this year and 14,645,000 bales on December 1, 1926. Ginnings up to December 1 in 1925 were 13,871,000 bales.

Production in 1926 was 17,977,000 bales; in 1925, 16,103,679 bales; in 1924, 13,627,936 bales; in 1923, 10,139,671 bales and in 1922, 9,762,069 bales.

The production in various states estimated for December 1, 1927, as compared with November 1, 1927 and December 1, 1926, was as follows in 1,000 bales:

	<u>Dec. 1, 1927.</u>	<u>Nov. 1, 1927.</u>	<u>Dec. 1, 1926.</u>
Alabama	1,200	1,180	1,490
Arkansas	980	1,000	1,620
Georgia	1,100	1,110	1,475
Louisiana	545	525	820
Mississippi	1,340	1,330	1,930
North Carolina	857	845	1,250
Oklahoma	990	1,050	1,950
South Carolina	735	730	1,030
Tennessee	345	360	475
Texas	4,280	4,300	5,900

No comments were issued with the report.

----- 0 -----

(Deutsche Uebersetzung)

AMTLICHER BAUMWOLLERNTESSTANDSBERICHT PER 1. Dezember 1927.
(Via Transradio von Washington, D.C., U.S.A.)

Gemäss soeben eingetroffenem Kabelgramm des Ackerbauministeriums der Vereinigten Staaten in Washington an den Amerikanischen Agricultural Commissioner in Berlin, gibt die Schätzung der amerikanischen Baumwollernte nach dem Stande vom 1. Dezember eine Produktion von 12,789,000 Ballen à 500 lbs. brutto an, verglichen mit 12,842,000 Ballen Schätzung vom 1. November 1927, und 18,618,000 Ballen am 1. Dezember 1926. Auf der Erntefläche von 1927 wird die Ernte von 12,789,000 Ballen einen Acre-Ertrag von 152 lbs. Baumwollfaser ergeben. Der Ertrag pro Acre in 1926 war 183 lbs. Die Entkörnungsziffer bis zum 1. Dezember 1927 belief sich auf 11,743,000 Ballen, gegen 9,926,000 Ballen bis zum 1. November 1927, 14,645,000 Ballen bis zum 1. Dezember 1926 und 13,871/bis zum 1. Dezember 1925.

000

Die Ernte betrug 1926, 17,977,000 Ballen; 1925, 16,103,679; 1924, 13,627,936; 1923, 10,139,671; und 1922, 9,762,069 Ballen.

Die Produktion in einzelnen Staaten, auf Grund des Standes vom 1. Dezember 1927 geschätzt und verglichen mit 1. November 1927 und 1. Dezember 1926 präsentiert sich wie oben in der Tabelle des englischen Textes angegeben.

Mit dem Bericht wurde keinerlei Kommentar ausgegeben.

----- 0 -----

Lloyd V. Steere,
Acting Agricultural Commissioner.